Machine Translation of Cited Keterence 1

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

Claim 1]A medical tubing containing a biguanide compound of difficulty water solubility in a layer which consists of a hydrophobic organic high polymer elastomer, and forms the surface at least. [Claim 2]The medical tubing according to claim 1, wherein a biguanide compound of difficulty water solubility is a hydrochloride of chlorhexidine.

[Translation done.]

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] About a medical tubing, in detail, this invention is a tube used for the feeding and discarding of the effluent from the infusion solution and the inside of the body to the inside of the body, and a gas, and relates to the medical tubing which can prevent the infectious disease of the tube origin accompanying detention in the living body.

[0002]

[Description of the Prior Art]Atthough a catheter is mentioned as a typical example of a medical tubing, when the catheter used for an infusion solution and an effluent is detained in a patient's inside of the body, the merger of the infectious disease (henceforth a catheter infectious disease) originating in use of a catheter is a serious problem. As the portal of entry of the pathogenic microbe used as the pathogenic bacteria of a catheter infectious disease, it can be intermingled in an infusion solution, and the lumen of a catheter can be advanced, or the route which invades in accordance with the outer wall of a catheter from the skin insert portion of a catheter can be considered. In the case of an effluent catheter, the route which invades an affluent retrogressively is also considered. When a pathogenic microbe reaches in a patient's abdominal cavity, it may go on from a local inflammatory reaction to critical complication, such as failing organs.

[0003]When a catheter is especially detained in a patient's blood vessel, a thrombus generates and adheres in the peripheral surface of the catheter which is a foreign matter for a living body, but this thrombus serves as a suitable growth nest for a microorganism. If the inside of the pipe of a catheter is intermingled in an infusion solution etc. in accordance with the outer wall of a catheter from on the skin and a microorganism invades, Since the microorganism which adhered to this thrombus, increased this as a culture medium, and was increased as a result entire a toxin very harmful to a human body, or is separated in a blood flow and forms a new infection focus in other parts, a patient may emit high temperature and may run in critical condition, such as multiple organ failure, finally,

[0004]It is a very important technical problem to prevent such a catheter infectious disease, and the method of the conventional versatility is proposed as the means. To for example, the external wall surface of the portion which is equivalent to the hypodermic run portion when a catheter is detained in a patient's inside of the body. What is called the BUROBIAKKU type catheter (Broviac Type Catheter) by which the cuff formed in the cotton of polyester fiber, etc. is installed, After detention, when subcutaneous tissue carries out a ** exhibition into the above-mentioned cuff, a catheter and subcutaneous tissue are fixed firmly and the microorganism which invades in accordance with a catheter outer wall can be prevented physically. By making the cuff installed in this catheter contain the antimicrobial agent of a silver system, the trial which raises anti-infective more is also proposed and it has already carried out. Medical supplies, such as a catheter which contains antimicrobial agents, such as a chlorhexidine salt, in hydrophilic polymer, are proposed by JP.2-234787.A.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]When detaining the above-mentioned BUROBIAKKU

type catheter in the inside of the body, the distance from blood vessel interpolation admission into a club of a catheter to a skin site of puncture shall be several certimeters, a hypodermic tunnel is formed in the meantime, and said cuff is laid under the hypodermic tunnel. Therefore, since the invasion of an insert portion becomes large as compared with the puncture technique by the pallial needle generalized in recent years, it not only becomes a patient's burden, but it is expanding the place of entry of a microorganism. In the early fixed time which is not still more enough in the case of this catheter, since an infection preventive effect is not acquired at all, when the detention period of a catheter is a short period comparatively, there is a tendency which infection increases on the contrary.

[0006] The catheter indicated by said JP,2-234767,A, Since the substrate is hydrophilic polymer, when a catheter and body fluid contact, an antimicrobial agent is promptly emitted to the inside of the body. On the other hand, although it can desire to demonstrate sufficient antibacterial properties from the early stages of detention, since the releasing speed is quick, within a blood flow, most artimicrobial agents contained near the surface which can be emitted for a short period of time are emitted, and the antibacterial activity on the surface of a catheter declines substantially. It is not preferred from a viewpoint of the safety to a human body that an antimicrobial agent is emitted so much into the inside of the body, especially a blood flow for a short period of time. Then, this invention has few elution volumes per prescribed period of an antimicrobial agent, and biostimulus nature is also safe for it few, And it excels in sustained-release [of an antimicrobial agent, and biostimulus nature is also safe for it few, And it excels in sustained-release [of an antimicrobial agent, and the cotton can maintain antibacterial properties for a long period of time, and let it be a technical problem to provide the medical tubing which can prevent the infectious disease of catheter origin irrespective of the merits and demerits of a detention period.

[0007]

[Means for Solving the Problem]By this invention persons' using a hydrophobic organic high polymer elastomer as a substrate which forms a medical tubing, as a result of inquiring wholeheartedly in view of this actual condition, and blending a biguanide compound of difficulty water solubility as an antimicrobial agent, Elution of an antimicrobial agent from a base material surface of a medical tubing can control to necessary minimum, finds out giving powerful artimicrobial activity to the surface moreover, and reaches this invention. That is, this invention consists of a hydrophobic organic high polymer elastomer, and makes a gist a medical tubing containing a biguanide compound of difficulty water solubility in a layer which forms the surface at least.

[0008]Hereafter, this invention is explained in detail, First, although a medical tubing of this invention consists of a hydrophobic organic high polymer elastomer, Here, water absorption power under atmospheric temperature 20degreeC and atmosphere of 65% of relative humidity is about 1.0 or less % of the weight of an organic high polymer elastomer, and a hydrophobic organic high polymer elastomer is a high molecular compound which has rubber-like elasticity near ordinary temperature. As this hydrophobic organic high polymer elastomer, For example, Crude rubber. Or silicone rubber, such as a polymer of diene system monomers, such as butadiene, isoprene, pentadiene, hexadiene, heptadiene, and chloroprene, or a copolymer, a butylene-styrene copolymer, an ethylene-vinylacetate copolymer, and organic polysiloxane, Polyurethane, soft polyvinyl chloride, a styrene butadiene rubber, etc. are mentioned.

[0009]Other antimicrobial agents can be blended with the hydrophobic above-mentioned organic high polymer elastomer, or additive agents, such as a plasticizer, an antioxidant, paints for coloring, a surface-active agent, a cross linking agent, a softening agent, and a radiopacity agent can also be added to it.

[0010]Next, although a medical tubing of this invention contains a biguanide compound of difficulty water solubility in a layer which forms the surface at least, a dissolved amount (as opposed to the 20 ** distilled water 100g in a biguanide compound of difficulty water solubility) (henceforth solubility) is a biguanide compound of 3.0g or less. As a biguanide compound of difficulty water solubility, a with a solubility [0.001-3.0g] thing is used, and it is usually a thing of the range of 0.005-2.0g preferably. Since an elution volume of an antimicrobial agent will

increase if less than 0.001g of solubility is [effect as an antimicrobial agent] sometimes insufficient and it exceeds 3.0 g on the other hand, safety and the durability of antibacterial activity may fall. A biguanide compound is shown by the following general formula (1) or (2). [0011]

[0012] [Formula 2]

[0013]R in a general formula (1) and (2) An alkyl group, an amino alkyl group, it is a phenyl group, an alkylphenyl group, a halogenation phenyl group, a hydroxyphenyl group, a methoxypheny group, a carboxyl phenyl group, an anaithyl group, or a nitrile group, and R' is a hydrogen atom or an alkyl group, n is a positive integer and the range of 2-10 is preferred for it. If the suitable example of this biguanide compound is given, they will be 1,6-di-(4-chlorophenyl biguanide) hoxane, diaminothexylbiguanide, 1,6-di-(4-aminohexylbiguanide) hoxane, etc.

[0014]As a biguanide compound of difficulty water solubility in this invention, the salt of the biguanide compound shown is mentioned by the above-mentioned general formula (1) and (2). The salt of this biguanide compound is a salt formed from the above-mentioned biguanide compound, and inorganic acid or organic acid. As the inorganic acid or organic acid which forms a biguanide compound and a salt, chloride, hydrobromic acid, nitric acid, sulfuric acid, carbonic acid, clock or phosphoric acid, formic acid, acetic acid, benzoic acid, tartaric acid, etc. are mentioned, for example. Among the biguanide compounds of difficulty water solubility used in this invention, to the thermal stress to which decomposition temperature is highly applied at the time of shaping, since it is stable, the hydrochloride of chlorhexidine is adopted as most desirable example.

[0015]0.01 to 10.0 % of the weight is desirable still more preferred, and quantity of a biguanide compound of difficulty water solubility contained in the hydrophobic above-mentioned organic high polymer elastomer is 0.1 to 3.0 % of the weight. Since there is a tendency for initial unusual elution to take place when there may be no antibacterial activity with content sufficient on a base material surface at less than 0.01% of exertion ***, it exceeds 10.0 % of the weight and body fluid, water, etc. are contacted, safety may fall.

[0016] Next, in order to form a medical tubing of this invention, A compound of a hydrophobic organic high polymer elastomer and a biguanide compound of difficulty water solubility is adjusted, what is necessary is just to fabricate in predetermined shape using a method adopted as shaping of a publicly known elastomer, and after an appropriate time has an extrusion method as the forming process, for example. Or what is called a dipping method etc. that immerse mold goods fabricated in predetermined shape only using a hydrophobic organic high polymer elastomer in mixed liquor of an organic high polymer elastomer and a biguanide compound of difficulty water solubility are employable.

[0017]As an example of an extrusion method, a biguanide compound of difficulty water solubility with the usual extrusion machine to a hydrophobic organic high polymer elastomer by a publicly known melt kneading method melt kneading extrusion and by subsequently carrying out chip making, Extrusion molding of nothing and this material is carried out to shaping containing a biguanide compound of the above-mentioned difficulty water solubility, and it is considered as a ovilindrical tube.

[0018]A medical tubing in this invention may be a lead pipe used in order to convey a fluid, a gas, etc. which are used for medical science. What kind of shape, such as circular, an ellipse form.

and a star shape, may sectional shape be?

[0019]If thrombus generation on a base material surface of a medical tubing can be controlled from an infection mechanism of a catheter infectious disease like [the above] when detaining a medical tubing like a catheter especially in a blood vessel, Even if there is an invasion microorganism, since the growth is minor, a catheter infectious disease can be reduced to some extent. Namely, since a catheter infectious disease can be more effectively reduced according to those synergistic effects if antibacterial properties and anti-thrombus nature are given to the medical tubing surface, it is good for the surface of a medical tubing fabricated in a hydrophobic organic high polymer elastemer containing a biguanide compound of difficulty water solubility to fix antithrombotic drugs.

[0020] Antithrombotic drugs here refer to a physiological active substance at large [with activation of blood fibrinogenolysis, or depressant action of coagulation]. By a fibrinolytic activity substance, plasmin, BURINORAZE, urokinase, streptokinase, an organization plasminogen activator, etc. are mentioned, and heparin etc. are mentioned as an inhibitor-of-coagulation substance. As a fixing method to the surface of a hydrophobic organic high polymer elastomer which is a substrate of a medical tubing, such antithrombotic drugs. A method of fixing a physiological active substance already known can be adopted, for example, a method by (1) covalent band, a method of carrying out embedding to a layer which forms near (2) surfaces, a method by (3) ionic bonds, a method by (4) physical adsorption, etc. can be adopted. A method of fixing a fibrinolytic activity substance by a covalent bond from the durability of anti-thrombus nature, stability, or safety among these methods is preferred.

[0021] The concrete method can use a fixing method of an enzyme already known. For example. various methods indigated to the 12th page - the 67th page of "fixed biocatalyst" (Kodansha issue edited by 1000 Ichiro Hata). On a method of fixing a fibrinolytic activity enzyme to the surface of a solid indicated to JP,53-88390,A via polycarboxylic acid, and a solid surface indicated to JP.54-26394.A. polyamine. What is necessary is to make it react to a reagent which has two or more functional groups which can react to an amino group of polyamine, to form a tunic on a solid surface, and just to adopt a method etc. to which an unreacted amino group and an enzyme on a tunic are made to react further.

[0022]Hereafter, a drawing explains a medical tubing of this invention in detail. Drawing 1 and drawing 2 show an example of a medical tubing of this invention, drawing 1 is the front view, and drawing 2 is a sectional view in a X-X' line of drawing 1. The catheters 2 for intravescular detention etc. consist of the tube 1, its lumen 3, and the hub 4 that has a bore open for free passage, and contain the particles 6 of a biguanide compound of difficulty water solubility as an antimicrobial agent in the hydrophobic organic high polymer elastomer 5 which forms a catheter. A wall in which 7 forms the lumen 3 of a catheter, and 8 show an outer wall.

[0023]Drawing 3 is a sectional view showing other examples of this invention, and the catheter 2 has a three-tiered structure which consists of the interlayer 10 who consists only of a hydrophobic organic high polymer elastomer, the inner layer 11 which consists of a hydrophobic organic high polymer elastomer containing a biguanide compound of difficulty water solubility, and the outer layer 12. In the surface of the outer layer 12, it has the antithrombotic drug layer 9 formed of a covalent bond on a hydrophobic organic high polymer elastomer, and this antithrombotic drug layer 9 serves as the outer wall 8 on it.

[0024]Although it becomes drawing 1 and drawing 2 only from a hydrophobic organic high polymer elastomer containing a biguanide compound of difficulty water solubility and a biguanide compound of difficulty water solubility is contained on inside-and-outside both the surfaces at drawing 3, In addition, a biguaride compound of difficulty water solubility may be contained in either of the inside-and-outside surfaces.

[0025]A medical tubing of this invention can be used for various uses, such as pouring in of discharge of an unnecessary component in the living body, or an infusion solution to the inside of the body, and using for de, autotransfusion, etc. of extracorporeal circulation of blood further. When shape in particular, such as the length and a size of a diameter direction, is not restricted and it uses for a drainage catheter, for example, A section of a catheter can adopt an elliptical thing so that it can milk easily, or a thing etc. which had a pipeline of two or more ways allocated

by lumen can adopt various gestalten according to the purpose of use, and it can use for an extensive use.

[0026]

[Example]Next, an example explains this invention concretely.

It is a hydrochloride of chlorhexidine as example 1 Eve FREX (EVAFLEX) (ethylene-vinyl acetate copolymerization resin by Mitsui and an E. I. du Pont de Nemours poly chemical company), and an antimicrobial agent of difficulty water solubility. [Sogo Pharmaceutical Co., Ltd. make] Malt kneading of the ** was carried out by extruding kneading machine PCM-30 (made by Ikegai Corp.) so that the concentration of the hydrochloride of chlorhexidine after kneading might be about 1.0% of the weight, and the antimicrobial material for shaping which the chlorhexidine hydrochloride distributed uniformly was manufactured. Extrusion molding of the catheter of 14G (gauge) the outer diameter of 1.98 mm and 1.32 mm in inside diameter was carried out with the tube making machine provided with the hollow dice for the obtained antimicrobial material for shaping. The antimicrobial activity of the surface of this tube shape antibacterial catheter was measured. A measuring method makes a sample the catheter fragment which made the antibacterial catheter the major axis direction of the catheter for 2 minutes. The one of the two is put into a vial bottle. The brain heart infusion culture medium (Brain.) which contains Staphylococcus aureus ATCC6538P (Staphylococcus aureus ATCC 6538P) of an abbreviation 107 individual / ml on the surface Heart Infusion broth) 10microl inoculation of [BEKUTON Dickinson overseas company (Becton-Dickinson Overseas Inc.) make was done. Another catheter fragment was piled up on the catheter which inoculated fungus liquid, and where fungus liquid is put in the catheter fragment of two sheets, it cultivated at 37 ** for 4 hours. The number of microorganism after 4-hour culture was calculated by the colony counting method. [0027]For comparison, extrusion molding of Eye FREX which does not contain an antimicrobial agent was carried out, the catheter was manufactured, the same test method as the above was presented, it cultivated as control for 4 hours, and the number of microorganism after culture was calculated. The counting result of the number of microorganism by each sample is shown in Table 1. The increase in number of microorganism was seen by the catheter which consists of Eve FREX which does not contain an antimicrobial agent. On the other hand, in the catheter which consists of Eve FREX containing a chlorhexidine hydrochloride, a remarkable reduction of number of microorganism was accepted and it was checked that the chlorhexidine hydrochloride by which embedding was carried out to the inside of a catheter had acted effectively also to the bacteria on the surface. [0028]

[Table 1]

抗菌材料の培養菌数増減に与える影響

試料	初発能数	4hrs. 培養後徵影
	3. 3×10 ⁸	8.6×10°
コントロール区	3.5×10 ⁵	1.2×10 ⁷
(抗菌剤無配合)	8.4×10*	6.8×10°
	3.7×10°	1.6×10 ⁴
サンプル区	3.2×10°	1,2×104
(抗菌剤配合)	3.6×10 [±]	1.0×10 ³

[0029]Next, the inside of the sample used by the above-mentioned measurement in order to check the durability of antibacterial activity. The catheter containing a chlorhexidine

hydrochloride is disinfected with an ethanol solution 70%, After fully carrying out churning washing in the 0.1% physiological saline solution of surface-active agent Tween80 (nonionic surface active agent which added ethyleneoxide to the sorbitan fatty acid ester by a BEKUTON Dickinson overseas company), the above-mentioned culture experiment was presented again and the change in number of microorganism was measured. Here, the opposite numerical value of the number of microorganism after 4-hour culture was taken, the difference with the opposite numerical value of initiation number of microorganism was searched for, and control of this value and the difference of the sample were searched for as increase-and-decrease a difference of a value. This increase and decrease difference of a value can be treated as a parameter which shows that the antimicrobial activity of subject material is so high that a numerical value is large. Transition of increase-and-decrease the difference of a value when washing and remeasurement are repeated to 6 times is shown in the graph of drawing 4. It was shown that the catheter by this invention is maintaining sufficient antimicrobial activity, and period antibacterial properties sufficient on a actual service condition can be maintained also in the time of the 6th measurement of the washing examination by severe conditions from this result. [0030]Next, after distilled water washed the antibacterial catheter obtained previously, it was immersed by 50 degreeC into the 80% methanol solution of 15% sodium hydroxide for 2 hours, And it is immersed by 58 degreeC into the 0.5N solution of hydrochloric acid of a 2% aminoacetal for 5 hours, distilled water washes further, and it is cancer TSURETTSU AN-169 (Gantrez AN-169) after desiccation. It was immersed at ordinary temperature for 2.5 hours into the 1% (W/V) drying acetone solution of [the maleic anhydride-methyl-vinyl-ether copolymer made from Gee Ey F (G. A.F.CORPORATION)], and reduced pressure drying was carried out after washing with acetone. This antibacterial catheter was immersed at the room temperature for 24 hours into the urckinase physiological saline buffer solution of 1,000 international units / ml, with distilled water. after washing reduced pressure drying was carried out and the urokinase fixed antibacterial catheter was obtained. The urokinase activity of this catheter, A synthetic substrate method which measures optically AMC (7-amino-4-metyl coumarin) which is made to act on the solution of peptide MCA (Glutaryl-Gly -Arg-4-metylcoumarin amides), and is separated When measured by [82nd volume of journal OBU biochemistry (Journal of Biochemistry), and the 1495page 1977], it was checked that the urokinase of 30.5 international units / cm² has combined with the catheter surface.

[0031]The fibrinolysis activity of this catheter was measured with reference to the method (the 27th edition of "Glinical-examination-method manual" revision, the Kanehara issue, the 100th page of VI chapter) of Kanai and others. That is, the urchinase fixed antibacterial catheter was cut in length of 5 mm, it carried on fibrin monotonous, and the dissolution of the fibrin film after 24-hour incubation was observed by 37 degreeC. Distilled water washed this catheter fragment, and it carried on [another] fibrin monotonous, and checked dissolving again. Although this operation was repeated 5 times or more and performed, the dissolution of a fibrin film was observed.

[0032]

[Effect of the Invention]Since the medical tubing of this invention consists of a hydrophobic organic high polymer elastomer, it can prevent effectively elution of an antimicrobial agent, especially early unusual elution. Since the biguanide compound of difficulty water solubility is included as an antimicrobial agent, the solubility to water is low. There is little elution from the hydrophobic organic high polymer elastomer which constitutes the tube which is a substrate, Since biostimulus nature can be controlled, it is sefe, and it excels in sustained-release [of an antimicrobial agent], and the cotton can maintain antibacterial properties and can prevent the infectious disease of catheter origin irrespective of the merits and demerits of a detention period for a long period of time. If anti-thrombus nature is given to a tube surface in addition to antibacterial properties, the preventive effect of much more infectious disease can be done so.

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a front view showing an example of the medical tubing of this invention.

[Drawing 2] It is a sectional view in the X-X' line of drawing 1.

[Drawing 3]It is a sectional view showing other examples of the medical tubing of this invention. [Drawing 4]It is a graph which shows the durability of the antimicrobial activity of the medical

tubing of this invention.
[Description of Notations]

1 Tube

2 Catheter

3 Lumen

4 Hub 5 Organic high polymer elastomer

6 The particles of a biguanide compound

7 Wall

8 Outer wall

9 Antithrombotic drug layer

10 Interlayer

11 Inner layer 12 Outer layer

12 Outer layer

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

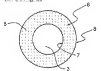
2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

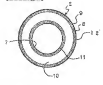
DRAWINGS

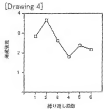
[Drawing 1]

[Drawing 2]



[Drawing 3]





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

08-117326

(51)Int.CI.

A61L 29/00 A61L 31/00

(21)Application number : 06~282746

(22)Date of filing 26.10.1994

.....

(43)Date of publication of application: 14.05.1996

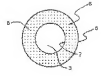
(71)Applicant : UNITIKA LTD (72)Inventor : YABUSHITA YASUKI

SAKAI SHINICHI YOKOI HIROSHI

(54) MEDICAL TUBE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a medical tube made of hydrophobic organic elastomer, capable of maintaining the antibacterial property for a long period of time by incorporating water insoluble biguanide compound into at least a layer to form the surface, and capable of preventing infection diseases derived from catheters. CONSTITUTION: The medical tube capable of preventing infection diseases derived from catheters retained in a human body. comprises hydrophobio organic elastomer 5 as a substrate and a mixture of water insoluble biguanide compound 6 as an antibacterial agent. Thereby the slution of the antibacterial agent from the surface of the substrate is controlled to the minimum and a strong antibacterial activity is given to the surface. The organic elastomer 5 should have a water absorption power of about 1.0%, by weight or less under the atmosphere of 20° C and 65%, relative humidity, and have a rubber-like elasticity at around the ordinary temperature. And the biguanide compound 6 should have a dissolving quantity of 3.0g or less with regard to 100g of ordinary distilled water at 20° C.



(19)日本国特許(JP) (12)公開特許公報(A)

(11)特許出職公開港号 **特願平8-117326**

(43) 公開日 平成8年(1998) 5月14日

(51) Int. Cl. ⁶	######################################	庁内撤 理番号	P I	技術表示報刊
A 6 1 L 29/00	В			
31/00	В			

容査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

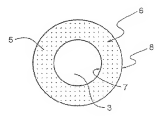
(21)出腦番号	钟顺平6−282746	(71)出職人	000004503	***********
			ユニチカ株式会社	
(22)出版日	平成6年(1994)10月28日		兵隊果尼崎市東本町1丁目50番地	
		(72) 発明者	数下 安紀	
			京都府宇治市宇治小様23番地 ユニチ	力株
			式会社中央研究所内	
		(72) 発明者	初井 请一	
			京都府学治市学治小様23番地 ユニチ	力株
			式会社中央研究所内	
		(72)発明者	横井 作	
			京都府字治市宇治小桜23番地 ユニチ	力練
			式会社中央研究所内	

(54) [発明の名称] 医療用チューブ

(57) 【學納了

【目的】 抗酸剤の所定期間当たりの溶出量が少なく、 生体動態性も少なく安全であり、かつ抗薬剤の徐放性に 優れ、長期間わたって抗関性を維持することができ、脳 戦期間の長期にかかわらずカテーテル由来の感染症を助 止することができる解療用チューブを提供する。

【構成】 疎水性の有機高分子エラストマーからなり、 少なくともその表面を形成する際に郷水溶性のビグアニ ド化合物を含合することを特徴とする医療用チューブ。



「物料構造の範囲】

「語彙題: 1 建水件の有機高分子エラストマーからた り、少なくともその表面を形成する際に繋水溶性のビグ アニド化合物を含有することを特徴とする図窓用チュー

キシジンの塩酸塩であることを特徴とする締水項1室線 の医療用チューブ。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【庭業上の利用分野】本発明は、医療用チューブに関 し、詳しくは体内への輸送や体内からの排液及び整体の 給排に使用されるチェーブであって、休内留攤に伴うチ ューブ由来の感染症を防止できる関係用チューブに探す 800

[00002]

【従来の技術】医療用チューブの代表的な際としてカテ ーテルが挙げられるが、輸施、排液に用いられるカテー テルを勤者の体内に密催した場合、カテーテルの使用に 併は施大な問題である。カテーテル整染症の起炎値とな る縮額微生物の侵入門門としては、カテーテルの内腔を 輸液に器在して進入したり、あるいはカテーテルの皮膚 挿入部からカテーテルの外壁に沿って得入するルートが 考えられる。また、排務カテーテルの場合は、排液を塗 行的に侵入するルートも考えられる。海藻薬生物が興選 の体腔内に到慮したときは、脳筋的な姿容反応から脳器 不全等の単態な合併症に進行する場合もある。

【0003】特に、奥雷の血管内にカテーテルを破壊し には血栓が生滅・付着するが、この血栓は衛生物にとっ て好適な増殖巣となる。皮膚上からカテーテルの外壁に 沿って、あるいはカテーテルの管内を輸資等に滞在して 微生物が侵入すると、この血栓に付着し、これを始退と して博願し、その結果、増盟した衛生物は人体にとって 係めて有害な郷梁を放出したり、又は、血流内に遊嫌し て他部位に新たな構築機を形成するので、網密は多熱を 発し、ついには多職器不全等の撤減な症状に進行する場 含むある。

【0004】この様なカデーテル感染症を防止すること は極めて衝襲な維護であり、その手約として従来減々の 方法が視案されている。例えば、カテーテルを患者の体 内に樹騰した時に、その皮下走行部分に相当する部分の 外型面に、ポリエステル繊維の維等で形成されたカフが 影響された、いわゆるプロゼアック・タイプ・カテーテ ル (Broviac Type (atherer) は、短期後、皮下組織が 上記カフ内に機様することによって、カテーテルと皮下 相談とが歯周に同定され、カテーテル外壁に沿って行入 する概生物を物理的に助止することができる。また、こ のカテーテルに牽続されたカフに銀系の核菌剤を含有さ

せることにより、より抗緩染性を向上させる試みも提露 され、既に実施されている。また、特別平2-2347 6 7 粉公物には、維水性ポリマーにクロルヘキシジン塩 等の抗菌剤を含有するカテーテル等の機構用品が湿塞さ れている。

100051

【発料が解決しようとする機器】 上記プロピアック・タ イブ・カテーテルを体内に疑惑する際には、カテーテル の血管内部入部から皮膚寒頭部位までの距離を約点と

10 し、この間に皮下トンネルを形成し、皮下トンネルに前 記カフを排散する。従って、近年一般化されている外条 針による穿刺手技と比較して、挿入部の侵襲が大きくな るので、患者の負担になるのみならず、微生物の侵入口 を拡大することにもなる。さらにこのカテーテルの場合 は、カツ内への組織の機能が十分でない初期の一定期間 においては、感染防止効果は全く得られないので、比較 約カテーテルの智器線開が短期の場合。かえって収めが 増加する傾向がある。

【0006】また、前回物職平2-234767場分割 由来する感染症(以下、カテーテル酸染症という)の含 20 に開示されたカテーテルは、暴材が脱水性ポリマーであ るので、カナーテルと体液が接触した際に抗菌剤が落や かに体内に放出され、影響初期から十分な抗密性を発揮 することが望めるものの、反頭、放出速度が違いため血 適内では钢脚隊で約州町総及英層付近に含有される結構 剤の大部分が放出され、カテーテル表面の抗能力は大幅 に低下する。また、体内、特に血液内へ抗菌剤が頻期間 に多量に放出されることは、人体への安全性の観点から 好ましくない。そこで、本発明は、抗菌剤の所定期開当 たりの密出籍が少なく、生体削離性も少なく安全であ

た場合、生体にとって異物であるカテーテルの舞舞表譜 30 り、かつ抗議論の途景性に優れ、長期間わたって抗鬱性 を維持することができ、帰間削弱の長期にかかわらずカ テーテル由来の螺線館を防止することができる図線用チ ューブを探告することを選鞭とするものである。 100071

「膵臓を解注するための手腕」 本特限者らけかかる環状

に縮み、鋭意検討した結果、医療用チューブを形成する 爲材として裸が性の容機高分子エラストマーを用い、か つ抗議師として難水溶性のピグアニド化合物を配合する ことにより、医療用チューブの基材変能からの拡弾制の 潜出が必要最低限に抑制でき、しかも、表面に独力な抗 器活発を付与することを見い出し、本発明に到達したも のである。すなわち、本発明は、緑水性の有機高分子工 ラストマーからなり、少なくともその要面を形成する脳

【0008】以下、本勢明を辞締に説明する。まず、本 停明の映像用チューブは、確水性の有機高分子エラスト マーからなるものであるが、ここで、疎水性の有機路分 子エラストマーとは、実版20°C. 相対運搬5.5%の 50 客圏気下における吸水能が約1、0億量%以下の存储高

に離水溶性のビグアニド化合物を含有することを精微と

する医療用チェーブを要問とするものである。

分子エラストマーであって、常認行道でゴム状機性を有 する部分子化合物である。かかる線水性の有機部分子工 ラストマーとしては、例えば、天然ゴム又はブタジェ ン、イソプレン、ペンタジエン、ヘキサジェン、ヘブタ ジエン、クロロブレン等のジエン茶モノマーの創合体あ るいは共騒台体、プチレンーエチレンースチレン共議合 体、エチレン一管織ゼニル共軍会体。オルガノボリシロ キサン等のシリコーンゴム、ポリウレタン、軟質ポリ塩 化ビニル、ステレンープタジェンゴム等が挙げられる。 には、他の抗闘剤を配合したり、あるいは可能器、酸 化防止剂、着色用颜料、界面活性剂、杂精剂、类缺剂、 X線不遜最別等の添加剤を加えることもできる。 【0010】次に、本発明の探察用チューブは、少なく*

【0013】一般式(1)、(2) において、Rはアル キル様、アミノアルキル様、フェニル盤、アルキルフェ ニル幕、ハロゲン化フェニル幕、ハイドロキシフェニル 基、、メトキシフェニル幕、カルボキシルフェニル雄、 ナフチル基またはニトリル様であり、R' は水素原子変 たはアルキル基である。 nは子の影響であり、2~10 が の範囲が好適である。かかるビグアニド化合物の好達な 例を挙げれば、1、6ージー(4ークロロフェニルピグ アニド) ヘキサン、ジアミノヘキシルビグアニド、1、 6 ージー(4 ーアミノヘキシルビガアニド) ヘキサン総 である。

【0014】本発明における風水落性のビグアニド化合 物としては、上記一般式(1)、(2)で示されるピケ アニド化合物の塩が挙げられる。かかるビグアニド化合 物の貼は、上記ピグアニド化合物と、無鉄速もしくは有 機能とから形成される塩である。ビグアニド化合物と塩 - 40 を形成する無限技または有機被としては、例えば遠路、 臭化水素酸、硝酸、硫糖、碳酸、亚族酸、クエン糖、リ ン銭、本ウ銭、鎌銭、鉄銭、安息舎銭、路石鉄等が挙げ られる。本発明において用いられる鍵末溶性のピグアニ 下化合物のうち、クロルヘキシジンの取締取は、分解制 度が高く成形時に加えられる熱的ストレスに対して安定 であるので、殺も好ましい例として提用される。

【0015】上記練事性の有機高分子エラストマーに含 有する難水溶性のビグアニド化合物の溜は、0.01~ 10. 0重量%が好まして、さらに好ましては9. 1~ 50 抗糖性と抗血栓性を持与すれば、それらの相差効果によ

*ともその表面を形成する際に離水溶性のビグアニド化合 物を含有するものであるが、難水溶性のビグアニド化会 物とは、20℃の蒸粉水100gに対する溶解量(1)/ 下、溶解度という)が3、0g以下のピグアニド化合物 である。黄水溶性のビグアニド化合物としては、薬剤、 溶解度0、001~3、0gのものが使用され、好まし くはり、005~2、0gの範囲のものである。海緯度 が0、001g未満では抗菌剤としての効力が不十分な ことがあり、一方、3、0gを超えると抗酸剤の溶出量 【0009】また、上紀蔵水性の有機高分子エラストマ 19 が増加するので、安全性と抗菌力の特貌性が低下するこ とがある。ビグアニド化合物は、下記の一般式(1)ま たは(2)で示されるものである。 [0011]

3. 0遺變%である。含有量が0.01%未満では基核 20 表面上に十分な抗菌力が発揮さないことがあり、10 0重量%を超える場合は体液、水等と接触した場合に、 初期異常滲出が起る網南があるので、安全性が低下する ことがある。

【0016】次に、本発明の飯繚用テューブを形成する には、疎水性の有機高分子エラストマーと郷水原性のビ グアニド化合物との配合物を調整し、しかる後に、公知 のエラストマーの成形に採用される方法を用いて所定の 搭載に成形すればよく、その収形方法として、何をほ 押出成形法がある、あるいは、緑水性の有機高分子エラ ストマーのみを用いて所定の形状に成形した成形品を、 有機高分子エラストマーと減水溶性のピグアニド化合物 との部台級に浸漬する、いわゆるディッピング法等も採 用できる。

【6017】押出成形法の一側としては、公知の溶維器 鎌油にて、膝水性の有機高分子エラストマーに難水溶性 のビグアニド化合物を通常の抑用機にて液溢肥緩開展 し、次いでチップ化することにより、上記鑑水溶性のビ グアニド化合物を含有する成形となし、この材料を押出 成形して円筒状のチューブとする。

【0018】本発明における医療用チューブは、医療に 用いる液体や気体等を輸送するために使用される原物で あり、断細形状は円形、楕円形、星型等いかなる形状で あってもよい、

【0019】さらに、上記にようにカデーテル感染体の 燃製賃序から、特に血管内にカテーテルのような伝統司 チューブを領職する場合、医療用チューブの基料装施上 の血栓生成を抑制できれば、粉入粉生物があってもその 物額は軽減であるため、カテーテル感染症をある粘度低 緩することができる。 すなわち 医療原チューブ海側に

ってカテーテル製染症をより効果的に低減できるので、 難水溶性のビグアニド化合物を含む離水性の有機高分子 エラストマーにて成形した医療用チューブの表面に抗血 **輸性薬剤を翻定化するとよい**。

【0020】ここでいう抗血給性基剤とは、血液緩縮の 活性化あるいは凝固の抑制作用を持つ生理活性物質全般 を指し、線熔活性物質では例えばプラスミン、ブリノラ 一ゼ、ウロキナーゼ、ストレプトキナーゼ、影識プラス ミノーゲン・アクチベーター等が挙げられ、施御油飼物 性薬剤を医療用チューブの都材である疎水性の有機高分 子エラストマーの表面への固定化方法としては、数に知 られている生理活性物質を固定化する方法を採用でき、 例えば(1) 共有網合による方法、(2) 装頭付近を形 成する際に知識する方法、(3) イオン結合による方 法、(4)物理吸着による方法等が採用できる。これら の方法のうち、抵血栓性の物続性、安定性あるいは安全 性などから、漆溶活性物質を共有結合により固定化する 方法が好ましい。

【0021】その異体的な方法は、既に知られている器 20 楽の脚定化方法が利用でき、例えば「鑑定化生体触媒」 (千州一部編 跳跳社発行) 第12页~第67頁に記載 されている各種方法、特開昭53-88390号公報に 記憶されている関体の雰囲にポリカルボン線を介して纏 溶器性酵素を固定する方法、特別項54-25394号 公報に影戦されている関体表面上でポリアミンと、ポリ アミンのアミノ薪と反応し得る實施器を2億以上有する 試薬と反応させて団体表面上に被膜を形成し、さらに、 被膨上の未反応のアミノ基と酵素とを反応させる方法等 を採用すればよい。

【0022】以下、本発料の原獲用チューブを関節によ って詳細に説明する。関1、 漢2は本塾頃の異郷形チュ ープの一例を示すものであって、第1はその正循路であ り、隣2は関1のX-X'線における新面限である。血 製内屋際用などのカテーテル2は、チューブ 1 とその内 〒3と理画する姓孔を有するハブ4とからなり、カテー テルを形成する疎水性の有機高分子エラストマー5に は、抗菌剤として酵水溶性のビグアニド化合物の粒子6 を含有している。7はカテーテルの内腔3を形成する内 學、8は外變を示す。

【0023】超3は本発明の他の機を示す新面接であっ て、カテーデル2は、疎水性の有機高分子エラストマー のみからなる中間勝10と、銀水溶性のビグアニド化合 物を含有する疎水性の有機高分子エラストマーからなる 内積11及び外積12からなる3層構造を行する。外給 1.2の装備には、減水性の有機高分子エラストマートに 共有結合によって形成された抗血栓性卵刷層 9 を有し、 この抗血栓性薬剤刷りが外収8となっている。

[0024] 図1、図2には、額水溶件のビグアニド化

らなるものであり、図3には内外凋表面に糖水溶性のビ グアニド化合物を含有するものであるが、その他に内外 表面の何れか一方に強水密性のビグアニド化合物を含有 するものでもよし、

【0025】本発明の保護用チューブは、体内の不要成 分の構出、あるいは体内への輸液等の注液、さらには曲 職の体外循環の限・認血等に用いる等、様々な用途に用 いることができる。また、その長さ、復方命の寸柱等の 形状は特に削張されるものではなく、例えば、ドレナー 質としてはヘバリン等が挙げられる。このような抗血栓 10 ジ・カテーテルに飼いるときは、容易にミルキングでき るようにカテーテルの新部が排四形状のものを提出した り、あるいは内腔に2器以上の姿勢を影響されたもの 等、使用目的に応じて確々の形緒を採用し、広節な用途 に用いることができる。

100251

【実施例】次に、本発明を実施所によって具体的に続明 75.

実施例1

エパフレックス(BVAFLEX) (三井・デュポン・ ボリケミカル社器のエチレン一節難ビニル共設合納時) と、継水溶性の抗酸剤としてケロルペキシジンの路砂辺 [相互雑工社製] とを、混糊後のケロルペキシジンの塩 豫場の鑑度が約1、り重量%になるように焊緩押出地で CM-30 (池貫鉄工社製) により治聴混縮し、クロル ヘキシジン総務総が均一に分散した破影頂标額材料を開 造した。得られた成形用結構材料を、中やダイスを備え たチューブ成形線にて外径1. 9 8 mg, 内径1. 3 2 mg の14G(ゲージ)のカテーテルを押出途膨した。この チューフ状の抗菌性カテーテルの表面の抗菌結性を制定 した。糊定方法は、抗酸性カテーテルをカテーテルの長 権方向に2分したカテーテル新片をサンプルとし、その 片方をパイアル期に入れ、その表面上に約10°個/ml のスタフィロコッカス・アウレウス ATCC6538F (Staphy lococcus aureus ATC(6538P) を含むプレイン・ハート ・インフユージョン培地 (Brain Heart Infusion brot b) [ベクトン・ディッキンソン・オーバーシーズ社 (8 ecton · Dickinson Overseas Inc.) 觀 を10 #1 級 種した。さらに、もラー方のカテーテル断片を創設を接 種したカテーテルの上に筆ね、2枚のカチーテル断片で 額度を預み込んだ状態で、4時間、37℃で逆差した。 4時間培養後の複数をコロニーカウント法にて針数し

【0027】比較のために、抗鬱剤を含まないエパフレ ックスを押出成形してカテーテルを製造し、上記と商便 の試験方法に供し、コントロールとしてす時間均裕し、 暗微核の翻数を計数した。それぞれの検体による強数の 計数結果を表しに示す。抗菌剤を含まないエパフレック スからなるカテーテルでは前数の増加が見られた。これ に対して、クロルヘキシジン塩酸塩を含有するエバフレ 台物を含有する緑水性の有機高分子エラストマーのみか が ックスからなるカテーテルでは、重数の著しい減少が認

められ、カデーテルの内部に包埋されたクロルペキシン ン認識協が表面上の細菌に対しても有効に作用したこと が確認された。

* [0028] [#1]

抗菌材料の培養菌数増越に与える影響

試料	初発電数	thrs. 均美後南菱
	3, 2×10°	8.6×19*
コントロール区	3.5×10°	1.2×10°
(抗潮刺繁配合)	3.4×10 ^s	6.8×10°
	3.7×10 ⁸	1.6×104
サンブル区	3.2×10*	1.2×104
(抗菌剂配合)	3, 6×105	1.0×10°

【0029】次に、抗踏力の持続性を確認するために、 酸塩を含有するカテーテルを70%エタノール水溶液で 消毒し、さらに、非面影性剤 Tarem R O (ベクトン・デ ィッキンソン・オーパーシーズ社製のソルビタン脂肪酸 エステルに酸化エチレンを付加した非イオン界面高性 剤)の0.1%生糧食塩水溶液中で十分に損搾洗浄した 後、再度上記の地毯実験に供し、割物の場所を展常し た。ここで、4時間総盤後の関数の対数値を取り、初発 **刺数の対数値との差をもとめ、この値のコントロールと** サンプルの差を場談値差として求めた。この億級値差 は、数値の大きいほど被除材料の指標所得が高いことを ゆ 示すパラメーターとして扱えるものである。洗浄、再計 選を6回まで繰り返した時の場域値差の推移を関すのケ ラフに示す、この結果から、前離な条件による洗浄試験 の6週目の計測時においても、本発明によるカテーテル は十分な抗嫌活性を維持しており、実際の使用条件では 十分な開閉流聴性を維持できることが示された。

【0030】次に、先に得られた抗菌性カテーテルを蒸 領水で洗冷した後、15%水酸化ナトリウムの80%メ タノール物級中に50°Cで2時間浸渍した。そして、 2%アミノアセタールの0.5N場額落液中に58°C 40 で5時間浸漉し、さらに、蒸留水で焼浄し、乾燥後に、 ガンマレッツAN-169 (Santrez AN-169) (ジー・エー・ エフ数 (G. A. F. CORPORATION) 観の熱水マレイン額ーメ ザルビニルエーテル共創合体)の1% (W/V) 酸水ア セトン密域中に常温で2、5時間接続し、アセトンにて 流浄後、滅圧乾燥した。この抗菌性カテーテルを、1。 6 0 0 団際単位/耐のウロキナーゼキ問為塩水経験際中 に高端で2.4時間浸漉し、液酔水で洗浄線、緩圧砂器1. てウロキナーゼ傷定化液酸性カテーテルを得た。このカ

utaryl-Gly -Arg - 4 -metylcoumarin amides) 0) 上記の測定で使用した試料のうち、クロルヘキシジン塩 20 溶液に作用させて遊離する AMC (7-amiso - 4-me tyl coumarin) を光学的に測定する合成挑倒法 [ジャー ナル オブ パイオケミストリー (Jaurnal of Biothem istry)第82巻、第1495页 1977] により制定 したところ、カテーテル表面に30、5 額額単位/cm² のウロキナーゼが結合していることが確認された。

【0031】 このカテーテルのフィブリン溶解活性を金 **丼らの方法(「鄰床検査法指摘」改訂第27版、金原出** 凝発行、VI率第100页〉を参照して密定した。すな わち、ウロキナーゼ固定化抗菌性カテーテルを長さらam に切断し、フィブリン平板上に載せ、37°Cで24粉 間インキュベート後のフィブリン般の密解を観察した。 さらに、このカテーテル衝片を素線水で洗浄し、別のフ ィブリン平板上に載せ、再度溶解することを確認した。 この操作を5回以上繰り返し行ったが、フィブリン膜の 溶解が観察された。

[0032]

[発明の効果] 本辞明の器線用チューブは、緩水性の有 機高分子エラストマーからなるので、抗菌剤の輸出、特 に、初則の政策捨出を効果的に防ぐことができる。さら に、抗傷剤として輸水溶性のピグアニド化合物を含むの で、水に対する溶解度が低く、基材であるチューブを調 成する疎水性の有機高分子エラストマーからの終出が少 なく、集体刺激性を抑制できるので安全であり、かつ、 抗薬剤の徐放性に優れ、長刺悶わたって抗鷸性を語情す ることができ、智能問題の長額にかかわらずカテーテル 由来の感染症を防止することができる。また、チューブ 表面に抗糖性に加えて、抽血染性を付与すると、より… 層の感染症の防止効果を参することができる。 【図道の簡単な器項】

テーテルのウロキナーゼ活性を、ペプチトー屋CA(GI 30 【贈1】本独唱の医療用チューブの一般を示す正面勝て

表表。 【第2】間1のX-X 錦における新面図である。

【図3】本発明の医療用チューブの他の例を示す断面図 である。

【図4】本発明の医療用チューブの抗菌器性の持続性を 示すグラフである。

【符号の説明】 1 チューブ

2 カデーテル

3 内腔

1 117

5 有機高分子エラストマー

6 ビグアニド化合物の粒子

7 内壁

8 外壁 9 抗血栓性凝剤瘤

10 中間層

11 内間

12 91.88 10

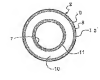
[31]





[[2]2]

[883]



[24]

